

北京大學日刊

四刊刊週有必須時將原稿略加修飾不另另費
別用明者外概不退還

北京大學法科出版部廣告

書名	著者	定價
經濟政治時論叢書 (Economics and Finance)	王建祖	二冊現大洋壹元八角
巴士得布政學 (Public Finance, Pasthlo)		二冊現大洋壹元五角
拉丁文提綱 (法文釋義)		一冊現大洋玖角
拉丁文提綱 (法文釋義)		一冊現大洋玖角
拉丁文提綱 (德文釋義)		一冊現大洋玖角
拉丁文提綱 (德文釋義)		一冊現大洋玖角
歐洲戰時之經濟財政		一冊現大洋貳角
德意志之戰時經濟		一冊現大洋貳角七分
強制執行法草案		一冊現大洋四十二枚
破產法草案		一冊現大洋十三枚
票據法草案		一冊現大洋玖枚
海船法草案		一冊現大洋二十七枚
商行爲草案		一冊現大洋三十七枚
德意志刑法草案		一冊現大洋四十四枚
公司條例		一冊現大洋二十六枚
現時戰事		一冊現大洋七十八枚
清史要略		一冊現大洋三角
文選		六冊現大洋一元八角
羅馬法		一冊現大洋一元二角

夏元璽啓事

湖南工業專門學校擬聘應用化學教員一人河南農業專門學校擬聘森林學教員一人北京新華商業專門學校校長楊君擬聘礦中助手一人校中職教員諸君若有合宜之人介紹請將履歷交與鄙人爲幸 又弟在美日本考察事部已批准准行期尚有數月同事諸君萬勿有礙行等事至幸 理科學長職務部已派秦景陽君代理至啟程之日止所有一切理科事宜仍由弟一人負責 出洋後極願全校同事及學生諸君(學生請注明何科何門何年級)常通信札通信地址如下

Mr. Y. L. Hsia,
c/o Dr. H. K. Fung,
Bureau of Plant Industry,
U. S. Dept. of Agriculture,
Washington, D. C.,
U. S. A.

第二千四百三十三號

編輯部
經理部
報資及
告白費

北京後門國立北京大學內
電話東局一千零七十二號

每份銅元二枚每月自取三角派送三角五分外省四角五分郵票不收廣告用四號字七日以內每字八厘一月以內五厘長期面訂五十字起算封面中縫加倍

中法協進公會啓事

本月三日(星期日)午後三時本會行閉會式并報告日來討論會之結果屆時祈惠臨爲荷

會場在馬神廟北京大學第一教室

本校布告

公府遊園券本校已接得教育部送來數百張凡本校教職員及學生諸君如有願往遊覽者務於今日下午五時至六時親赴文牘處領取可也

本校現爲提倡體育起見擬派本校畢業生二人於八年一月往上海青年會體育科長修學校學習不必習關於宗教各課(已承該校教務長史文君承認)學費及膳宿費均由本校發給畢業後須在本校經理體育會事務有願往者務於十一月三十日以前到文牘處報名以便選定派往

文科學長布告

本預各科學生選修生物學者倘不解法文音讀於名詞及重要術語不便記憶茲特開一班專習法文音讀自本月四日起每日午後七時至八時在三十六教室教授預計一個月講畢凡選修生物學而未習法文者務望前行聽講此布

圖書館書目室布告

本日新到各種雜誌如下

雜誌名目	卷數	號數	冊數
The Literary Digest		3	2
Chemical and Metallurgical engineering		2	2
Engineering News Record		11	1
The Nation		10	3
教育雜誌		9	2
清華週刊		13	1
戊午年		18	1
新青年		26	2
東方		35	2
北京		39	1
農商		40	3

體育會通告第二號

(一)本會現於理科設一總事務所(北組事務所附設在內)於法科設南組事務所北組事務所每日辦公時間下午半點至一點七點至八點同學中對於會務有高見者請於辦公時間內蒞事務所面談或送登日刊本會無任歡迎

(二)本會對於各種運動尚未能週備目下僅設(一)足球 球場已從事修理旬日內可望竣工(二)籃球(球尚未到)(三)網球及(四)田徑四

部其餘各部日後隨時增加總事務所將備各部報名冊十一月十號起請諸同學到所報名以便編成小組分時練習

數學學會通告第一號

查本會簡章第三條載云「凡本校未畢業及已畢業同學有志研究數學物理者均得入會為會員」現本校未畢業及已畢業諸同學中有願入本會者請即至書記幹事處簽名或通信可也

本會書記幹事 毛準清第二宿舍字七號 吳維清第一宿舍字一號

本校紀事

法科研究所法律門譯書簡章

法科研究所法律門、匠訂譯書簡章如後。

(一)譯書以英、法、德、日四國為主，經譯書人選定送教員認可後，翻譯。

未選定者，即將翻譯何國文字，何種學科簽定，後由教員指定之。

(二)譯書須用本所十三行，每行三十三字之稿紙，謄正後，(字跡取易認識不必端楷)將譯訖之原書頁數，下連同譯稿，交由本所登錄，分送擔任教員校閱，有無錯誤。

(三)譯稿最低額之限制如左。

英、法、德三國書籍，每月終至少須達本所稿紙十五頁以上。

日本書籍，每月終至少須達本所稿紙二十頁以上。

(四)月終不交稿者，由本所登記於缺勤簿，照曠課之例辦理。

(五)譯稿完成之後，由本所擇成績優美者，開會公決付印。

(六)本所公決付印之書，比照文法科印售講義辦法辦理。

五六兩項，如自己出費付印，則不適用之。

(七)本章程如有未盡事宜，得隨時修訂。

數學學會成立會紀事

數學學會於十月二十七日，開成立大會。

是日九時半振鈴開會，會員到會者十八人，校長及秦馮何張王紐六教員均到會。

並有軍官學校來賓四人。首由臨時主席吳家象君報告本會之緣起，及經過情形。

略謂數學學會範圍甚廣，而在發軔之初，所最切實易行者，厥惟共同研究一事，蓋以數學之學，宏深奧衍，個人研究，每感受許多之困難，故必綜合多數之思想，以解晰繃繆之問題，始可詳明，而無得此遺彼

之患，且賞奇析疑，每多佳趣，個人研究之興味，轉因共同研究而益增，是故個人研究與共同研究，匪惟兩不相妨，且有相得益彰之妙，張君繼雲有見於此，首倡數學學會，並集同學十餘人為發起人，嗣經擬定簡章，呈校長學長閱定，現在建設之事，略有端倪，主命務之進行，仍須請校長及諸教師一一指導云云。次何吟苕秦景陽兩先生演說，大概以實力研究相勸，以前途遠大相期。校長到後，即致訓詞，略謂數理之學，發達最早，應用亦最宏，有以數學講音樂者，有以物理講社會學者，故謂數學物理為諸科學之基本，誠非謬言，現在集會研究，實為必要之舉，將來聯合他校，以及敦請名人演講等事，校中必竭力協助云云。次張菊人紐倫王士樞諸先生相繼演說，張先生說明數學與物理之關係，並以終身研究相勸勉。王先生述說哈弗大學數學學會之大略，以為本會借鏡之資。次由主席致謝詞。校長及諸教師遂出會場。次通過簡章，第六條甲項，略有修改。次選舉幹事，開票結果，吳家象君當選為主任幹事，毛準及吳維清二君為文牘幹事，張榮雲君為庶務幹事，江成標君為會計幹事。次由吳家象君延請吳景祺君

學術講演會啟事

本會定於十一月三日(星期日)在下列各處講演，表如左，幸聽諸君注意。

▲申明

鼓琴奏平沙落雁，大普咒，醉漁唱晚，三曲。曲終振鈴閉會。

雜錄

▲新聞之價值

徐寶璜教授在新聞研究會之演說

新聞紙之登新聞也，往往有分爲緊要與普通而各成一欄者。縱有形式上無此區別者，而其排列新聞之次序，又顯有輕重之分。是何故乎？因新聞之價值有不同耳。新聞之價值者，即注意人多寡之問題也。辦報者如推定此新聞爲全體閱者所注意，則其價值大，可登於緊要新聞欄內也。如僅推定其爲大多數或多數閱者所注意，則價值較小，只可登於普通新聞欄內，或緊要新聞欄之後幅矣。例如北京中交二行鈔票於其日一定兌現之消息，在北京之新聞紙，均可推定其爲全體閱者所注意，故其價值甚大。然前所述「死得希奇」之新聞一通，則不能與之比也。因僅可推定其爲多數閱者所注意耳，非全體也。故前者可登於緊要新聞欄內，而後者只可視爲普通新聞也。不僅新聞之間，其價值常懸殊也，即同一

新聞，其價值亦隨時而異，隨地而別。茲詳論之於後。

新聞如鮮魚，登載稍遲，其價值不失亦損，前已言之矣。此蓋因今日之事，在今日注意之人必多於明日，在明日又必多於後日也。故今日登載則爲較有價值之新聞，遲至明日則價值稍減矣。又遲一日，則價值又減矣。故吾人可下一公例曰：「同一新聞，其價值與發生及登載相隔之時間爲反比例。」此相隔之時間愈短，則新聞之價值愈大，愈長則愈小也。爲縮短此時

間起見，最進步之新聞紙，近多實行下列三種辦法，即用敏捷傳信方法，增加發刊次數，與隨時改版是也。

(一) 用敏捷傳信方法。傳達消息，如賴書信，則遠在數千里以外者，雖有輪船火車之便，非數日不能達矣。如賴口傳，則雖近在數十里以內者，亦非數時不能達矣。昔時之通信員多用書信以傳消息於其報，而訪員之探聽一事，又須親自報告，如是新聞之傳達費時，而新聞之登載，遂亦不能不遲緩矣。今日最進步之新聞紙則不然。其通信員多用電報及無線電以報告外埠新聞，而本埠之訪員，得新聞後，多立用電話以報告之，由接電者編成新聞。

如是昔之需數日數時方能傳達者，今則數時內或頃刻之間即可傳達而登於報矣。雖因此而費巨資，然新聞發生及登載相隔之時間因之縮短，而其價值遂可大進也。

(二) 增加發刊次數。向時各新聞紙，一日之內，僅發刊一次，或爲晨刊或爲夕刊。如是在報已發刊之後，雖接得新聞，均非俟至明日不能登載。因此新聞之價值受損多矣。新聞紙之最進步者有鑒於此，近多於一日之中，發刊數次，如爲晨刊，則於發行晨刊之外，又增夕刊，或更增午刊。晨刊發行後所得之新聞，即於午刊發表之。又午刊發行後所得之新聞，即於夕刊中發表之。夕刊發行後所得之新聞，方于次日晨刊中發表之。於是在昔日雖有接到新聞後須過二十四小時方能登布者，今則至遲不過十二小時矣。相隔之時間，既因之縮短，新聞之價值，遂因之而增進矣。吾國報紙遇最緊要之事，不及候次日登載者，雖亦發行號外，然遠不及增加發刊次數矣。因號外僅登最大之新聞，而且記載常極簡單，爲用甚小，無大補也。

(未完)

◎墨家哲學

教授胡適

七、(乙)從共相上看來，萬物畢同。

(一)條說「卵有毛」。這條含有一個生物學的重要問題。當時很有人研究生物學，有一派生物進化論說，

萬物皆種也，以不同形相禪。(莊子寓言)

種有幾。(幾即是極微細的種子。幾字从88，8字本象胚胎之形。……萬物皆出於幾。(今作機，誤。下幾字同。)皆入於幾。(莊子至樂)

這學說的大意是說生物進化都起於一種極微細的種子，後來漸漸進化，「以不同形相禪」從極下等的微生物，一步一步的進到最高等的人。(詳莊子至樂篇及列子天瑞篇)因爲生物如此進化，可見那些種子裏面，都含有萬物的「可能性」。(亦名潛性)所以能漸漸的由這種「可能性」變爲種種物類的「現形性」。(亦名顯性)又可見生物進化的前一級，便含有後一級的「可能性」。故可說「卵有毛」。例如雞卵中已含有雞形，若卵無毛，何以能變成有毛的雞呢。反過來說，如(5)條的「馬有卵」，馬雖不是「卵生」的，却未必不曾經過「卵生」

的一種階級。又如(6)條的「丁子有尾。一成立英人叫蝦蟆作丁子。蝦蟆雖無尾。却曾經有尾的。第(12)條「龜長於蛇。」似乎也指龜有「長於蛇」的「可能性」。

以上(甲)(乙)兩組。一說從自性上看。萬物畢異。一說從根本的共性上看。去。從生物進化的階級上看。萬物又可說畢同。觀點注重自性。則「狗非犬」白馬非馬。觀點注重共性。則「卵有毛」馬有卵。於此可見。一切同異的區別。都不是絕對的。

八、第四論知識。以上所說。論空間時間一切區別都非實有。論萬物畢同畢異與惠施大旨相同。但公孫龍一班人從這些理論上。便造出一種很有價值的知識論。他們以為這種種區別同異。都由於心神的作用。所以(7)條說「火不熱」(10)條說「目不見」。若沒有能知覺的心神。雖有火也不覺熱。雖有眼也不能見物了。(2)條說「雞三足」。司馬彪評雞的兩脚需神「方才可動。故說「三足」。公孫龍又說「藏三耳」。依司馬彪說。藏的第三隻耳朵也必是他的心神了。經上篇說「一聞耳之也。循所聞而意得見。心

之祭也。」正是此意。

(未完)

社會與理倫

文科教授康寶忠

自其淺者言之。吾人生存之智能。遜優於其他之動物。故人類社會之團結也。亦校為堅久。即所謂有繼續之行爲。爲人類之特徵者是已。然盡觀萬類。有繼續之行爲者。又豈獨人類而已哉。蜂集於屋。蟻穴於墻。呼羣千百。程以歲月。所謂「團結」一繼續。諸特徵。固無一不與人類相若。然稱爲人類社會者。必有出於是等機能以外。而爲吾人類獨優之行。思之思之。即此競生以外之作用。所謂純粹之精神作用者是已。倫理行爲者。即屬於精神作用行爲之中。而又占其絕大之部分者也。蓋動物之羣性。本於實利。人之羣能亦起於是。而人類之所以爲人類者。則實利以外。儼然有特性存焉。倫理上一切之行爲。即此特性之表相。是動物之羣。盡於實利。人類之羣。兼有他性。故曰倫理者。爲人類社會所獨有者也。

(未完)

▲本校擬在專門以上各學校校長會議提出討論之問題 (續)
(六)凡學生有某科功課不及格者。須補攷一次。補攷仍不及格者。須重習此科。惟不須留級重習已及格之諸科。

(七)凡學生一學年之中有九單位以上不及格。補攷又不及格者。令其退學。
(八)凡學生兩學年之中每學年有六單位以上不及格者。令其退學。

附表一

大學本科及預科之學科統系表

預 科	第一年	共同必修科		科修必部分													
	第二年			甲部	乙部												
本 科	第一年	共同必修科	科修選組分														
	第二年		組一	組二	組三	組四	組五										
科	第三年	分系選科	數學系	物理系	天文系	化學系	地質學系	生物學系	心理學系	哲學系	教育學系	英國文學系	中國文學系	法國文學系	經濟學系	史學系	政治學系
	第四年																

北京大學日刊附張

附表二

大學預科課程

共同修科

國文

模範文選附作文

學術文選

文法

文字學大意

共

讀書

文法及作文

共

第二種外國語

論理學大意

哲學概論

右共同必修科

分部必修科

甲部凡習此部者得入本科之一二三組

數學(一)

物理(一)

化學(一)

博物

共

(第一年)(第二年)

三時

二時

〇

一時

六時

五時

二時

七時

三時

一時

〇

一七時

二時

二時

〇

六時

五時

二時

七時

三時

〇

一時

一七時

三三

五時

五時

四

〇

九

五時

五時

〇

一

十

總一九

甲部總計

乙部(旨此部者得入二三四組)

數學(一)

物理(一)

化學(一)

博物

本國通史

西洋通史用本國文教授

本國人文地理

共

乙部總計

26

21

53

二 〇 二 〇 三 〇 二 九 26

二 〇 一 〇 三 〇 九 36

總一九
52

(未完)

見歌之研究

(續)

文科教授周作人著

謎語者，古所謂隱，斷竹續竹之謠，殆為最古。今之蠻荒民族，猶多好之，即在歐亞列國，鄉民婦孺，亦尚有謎語流傳，其內容彷彿相似。菲列賓土人釣魚謎曰：「縣死肉，求生肉」與「斷竹續竹，飛士逐肉」之隱彈丸，同一思路。又大謎曰：「坐時身高立時低。」乃與紹興之謎同也。近人著樓夢室談虎曰：「童時喜以用物為謎，因其淺近易猜，而村嫗牧豎，恒有傳述之作，互相

誇炫。詞雖鄙俚，亦間有可取者。」但亦未舉載。越中謎語之佳者，如稻曰「一園竹，細簇簇，開白花，結蓮肉。」蜘蛛曰「天里一隻簪，簪裏一隻蟹。」眼曰「日裏忙忙碌碌，夜裏茅草蓋屋。」皆體物入微，情思奇巧。幼兒知識初啟，索隱推尋，足以開發其心思。且所述皆習見事物，象形疏狀，深切著明。在幼稚時代，不啻一部天物志疏，言其效益，殆可比於近世所提倡之自然研究歟。

(未完)

(譯者按音澤意謂足以彌補衰落也。後倣此。閱者察焉。) 補落丁而外。有脂肪炭輕漿質糖質。是皆食物中重要分子。比較言之。以脂肪炭輕二者為尤要。以其中含有炭質。為燃燒上不可少之分子也。而補落丁。中含炭素。則生長肌肉土不可少之分子也。瘦肉蛋白質。為補落丁與水化合而成。不獨肉蛋為然。即尋常食物。莫不有之。惟多寡不等耳。若夫牛羊脂肪。多含油質。水果糖類。多含漿質。(二者之內並有水質) 則例外矣。

補落丁不可過少。夫食物成分。不外兩種。輕炭脂肪。或曰燃料。一也。補落丁。或曰養料。二也。所最要者。吾人飲食。於斯二者。皆當有適合之定量耳。補落丁為人身不可或缺之物。如不得其滋養。數日之內。尚無大害。久則骨立形銷。至於死亡而後已。故食補落丁太少。較之太多尤為不利云。

補落丁以什一為定量。然則應得之補落丁。究以幾何為適度。論者聚訟紛紜。莫衷一是。就最近學者研究所得。謂居什分一足矣。但所謂什一之數。非對食物體積大小

攝生論

四

或分量重輕而言。乃與純質為比例。譬如食物得百分烤勢銳。而補落丁則居其十分也。

美國人所食補落丁。多逾此數。實則什一比例。已不復少。如幼畜體軀發育時。所哺之乳。中含補落丁之量為最宜。及問其母畜所食水草而已。然且化生富有養料之乳汁。非其證耶。按人乳成分。亦最適宜於嬰襁。中含補落丁。不過百分之七。今所以定為百分十者。以五穀蔬果中所含補落丁。不似乳汁肉類之易取也。

須食少量補落丁之物以平均之。飲食過量。即得補落丁太多。亦吾人之通病。美國人所食補落丁。約居什之二三。已較定量為倍。殆由於多食雞肉蛋乳餅豆類而然。亦有所食之物。并非含有多量之補落丁。然因不食他種少量補落丁之物以平均之。則亦有過量之患。此常人所鮮知也。

富人多食物補落丁于衛生不宜。德國衛生專家瑞步納曾於萬國衛生會中。誦論文一篇。略謂富人所食。既不適於衛生。且有背于生理。彼誤以為多食肉。足以增長氣

竊出者。二藍詩集久佚。此亦四庫館自大典校輯者也。

謝無量曾見黃綬王子莊論六書草稟於滬肆。失記其名。頃得柔橋文鈔於章一山檢討處。其卷三有造字始指事說。形事異同說。六書互兼說。辨段氏說文說文注辨鄭樵假借之說。辨江聲六書說六篇。然於六書界域。實未諦審。如以玉品等字為指事。即味獨體為文合體為字及隨體請屈比類合誼之指。造文始指事。同時張孔伯亦力持之。而黃玄同鄭伯庚與孔伯子莊同時。獨謂造文始象形。說善於此。余為六書釋例。即本其說而申證之。蓋孔伯子莊所持以立說者。皆以文始於一而一為指事。不知一本象太極之形。說詳六書釋例故繳繞立說。終違神旨。兼生之道。惟象形指事會意有兼聲。自洙際以下。紛紛創意。莫非未了六書界域。而子莊復有形兼注聲兼注及注兼借借兼意等說。不知轉注段借。名在四類之外。實居四類之中。安從而兼生也。子莊又謂象形指事會意形聲。並係蒼頡所造。然則許君之說非與。子莊所持以證明者以倉頡二字實兼有四類。而倉頡之名。必非後人代作。不悟倉頡之名。當時但有其聲。苟為四目

讀書小記

一十二

之聖所自作。抑何取誼乎。子莊於轉注實宗曾滌生之說。曾說余已力辨之矣。一山檢討謂子莊別有六書古訓成稿。案此稿中上張香濤師書中言有六書解六書辨各一卷或係非為此書藏於家云。無量所見。蓋副本也。子莊所著書凡四部都七百本。三十四卷為台州府儒之冠。

宋人小說載劉貴父晚年患癘。眉脫鼻斷。蘇東坡嘲之云。大風起兮眉飛揚。安得猛士兮守鼻梁。初以但取漢高歌辭為謔。後讀內經知癘名大風。更覺帖趣。古人云。開卷有益。余近每有斯樂。故食事之外。未嘗廢卷。

孫仲容先生跋王子莊柔橋集。謂嘗聞諸曾文正云。作文四字句。切不可多。尊稟散體之中。間則駢句。其為文格之累。殆甚於字句矣。云云。按文正此說。絕非至論。試觀宋以前文。無論駢散。皆可可知矣。宋以後文句冗長。氣體日下。至桐城末流而益甚。余以為藥桐城末流之文。正宜簡練詞句。勁其氣骨。惟所謂四字句者。常有分別。近人駢文中。妃黃儷白。駢拇枝指。此則無論駢散。均為不宜者也。知此則散文中間而駢句。未足為病。正如織有經緯以成文章耳。仲容此說猶襲桐城末論。且觀仲容自為之詞。即不如此